Index of Claims

Ap	plicatio	n/Cor	trol	No
74	piioaiio			

09/467,984

Examiner

Jerome Grant II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATSUOKA, HIROCHIKA

Art Unit

2626

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

and the same of the same of	Z	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim		-		- 1	Dat	e				1	Cla	aim				_
1       1       =       51       52       52       52       53       3       4       =       54       55       55       55       55       55       55       55       55       55       56       57       57       6       8       =       7       6       8       =       60       56       57       57       6       60       9       11       =       58       7       9       9       12       63       11       14       =       62       61       61       61       61       61       61       61       62       63       61        62       63       61       62       63       61       62       63       61       62       63       63       61       62       63       63       61       64       64       64       64       64       64       64       64       64       64       64       65       63       63       63       63       63       66       66       66       66       66       67       71       71       71       71       71       72       72       73       73       73       74       74       74			90/															I
2       3       =       52       53       3         3       4       =       3       54       55       55       55       55       55       55       55       56       57       6       8       =       7       9       =       60       59       58       7       9       =       60       9       11       =       60       9       11       =       60       9       11       =       62       10       13       =       63       11       14       =       62       13       63       11       14       =       64       14       17       =       65       13       64       14       17       =       65       13       16       =       65       13       16       =       65       13       16       =       66       66       66       67       15       18       =       68       68       66       66       67       11       19       =       70       18       12       =       70       11       19       29       72       20       23       73       73       74       74       22       23       73	į	Orig	5/24										뜐	Oig				
2       3       4       =       53       54       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       56       57       6       8       =       57       6       8       =       59       8       10       =       60       9       9       11       =       61       10       13       =       61       11       14       =       62       13       16       =       62       13       16       =       63       14       17       =       63       14       17        =       66       64       14       17       =       67       15       18       =       66       67       15       18       =       68       68       68       68       68       68       68       69       17       10       19       =       70       18       21       =       70       11       19       22       =       72       72       =       72       11       19       22       =       72       73       =       74       10       10       10       10       10       10	1		=									]		51				1
3       4       =       1       54       55       55       55       55       55       55       55       55       55       56       57       6       8       =       57       6       8       =       58       57       6       60       9       11       =       60       9       11       =       60       9       11       =       62       10       13       =       63       11       14       =       63       =       63       =       63       =       63       =       64       =       64       =       64       =       64       =       64       =       64       =       63       =       63       =       63       =       63       =       63       =       64       =       64       =       64       =       64       =       64       =       64       =       65       =       65       =       63       =       67       =       17       =       66       =       -       67       -       -       70       =       -       -       70       =       -       71       -       -       -       72		2					_	┖	L	┖	ļ	Į		52	<u> </u>		<u> </u>	1
4       5       =	2		_					<u> </u>	上	<u> </u>	_				ᆫ	L	╙	1
5         6         =         56         57           6         8         =         58         59           7         9         =         60         9         11         =         60         9         11         =         62         10         13         =         62         10         13         =         63         11         14         =         62         13         16         =         63         11         14         =         65         55         13         16         =         66         66         67         70         70         71         71         71         71         72         72         72         72         72         73         73         73         73         74         74         74         74         74         74         75         75         75         75         75         75 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>L</td> <td>_</td> <td>Ļ.,</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>ļ</td>			=	L	_	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>		_	ļ
7       9       57       58       59       60       9       11       60       60       9       11       61       62       61       62       61       62       63       63       63       63       64       62       63       63       64       64       62       63       63       64       64       65       63       63       64       64       65       63       66       66       66       66       66       66       66       67       66       66       67       67       68       68       68       69       70       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       73       73       74       74       75       75       76       77       78       79       79       79       79       79       79       79       79       80       80       81       81       82<			—	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	╙	┞	_			55	<u> </u>		_	4
6       8       -       58       59         7       9       -       60       60       60         9       11       -       62       63       61       62         10       13       -       63       63       64       64       64       64       62       63       63       64       64       64       64       64       65       65       65       65       66       66       66       67       66       66       67       68       68       69       67       70       70       70       70       70       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       72       73       74       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       78       79       80       80       81       81       83       83       83       83       83       83       83       83       84       85       86       86       86       86       86       87 <td>5</td> <td></td> <td>=</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>┞</td> <td>┞-</td> <td>┞-</td> <td>╙</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>4</td>	5		=	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	┞-	┞-	╙	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	_	4
7         9         =         59         60         60         9         11         =         60         61         62         61         62         61         62         63         63         63         64         62         63         63         64         64         64         62         63         65         63         66         66         66         66         66         66         66         66         66         67         68         66         67         68         69         70         68         69         70         70         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         72         72         72         73         73         73         74         74         74         74         74         72         77         77         78         79         30         80         81         81         82         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         84         84         85         86         86 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>┞</td><td><u> </u></td><td>-</td><td><b>├</b></td><td>↓_</td><td><del> </del></td><td>┡</td><td>ł</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>4</td></t<>	<u> </u>		L	_	┞	<u> </u>	-	<b>├</b>	↓_	<del> </del>	┡	ł			_	_	<u> </u>	4
8       10       =       60       61         9       11       =       62       63         10       13       =       63       63         11       14       =       64       64         12       15       =       65       65         13       16       =       66       66         14       17       =       66       67         15       18       =       68       69       70         17       20       =       70       71       71       71       71       71       71       71       72       73       72       73       74       74       74       75       75       75       75       76       77       78       82       83       84       85			-	_	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	⊢	-	┨			<u> </u>	ļ.,	⊢	4
9 11 =			-		⊢	├	⊢	├	├	-	⊬	-			┝	├-	<del>-</del>	ł
12       62         10       13       63         11       14       63         12       15       66         13       16       66         14       17       67         15       18       68         16       19       69         17       20       70         18       21       71         19       22       73         23       74       74         25       75       76         27       77       78         29       79       80         31       81       82         32       33       83         33       84       84         35       86       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       90       91         42       92       93         43       94       95         44       95       96         96       96       96         96       96         97					$\vdash$	┢	┢	-	<del> </del>	┢	-	-			├	-	⊢	ł
10         13         =         63         64           11         14         =         65         65         65           13         16         =         66         66         67         68         66         67         68         69         69         69         70         71         71         71         71         71         71         71         71         71         72         73         73         74         74         74         74         74         74         74         75         75         76         77         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         78         79         79         30         80         81         82         83         83         83         83         83         83         83         84         84         85         86         86         86         86         86         86         86         87         88         89         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90         90	1		<u> </u>		-	├	$\vdash$			┢	├	1			$\vdash$	⊢	┢	ł
111       14       =       64       65         12       15       =       66       65       66         13       16       =       66       67       68       66       67       68       68       69       70       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       73       72       73       72       73       72       73       74       74       72       73       74       74       74       74       74       74       75       75       76       77       77       78       79       78       79       78       79       79       30       80       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84       84 <td< td=""><td>10</td><td></td><td>=</td><td>_</td><td>-</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td>╁╾</td><td>1</td><td></td><td></td><td>┢</td><td>-</td><td>┢</td><td>t</td></td<>	10		=	_	-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	╁╾	1			┢	-	┢	t
12       15       =       65       66         13       16       =       66       67       67         15       18       =       68       69       70       68       69       70       70       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       73       72       73       74       74       74       74       74       75       75       76       77       77       77       72       78       79       79       30       80       81       82       83       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       85       85       85       85       85       86       85       86       87       88       88       89       90       90       90       90       91       91       92       93       94       94       94       94       94       94       95       94       96       96       96       97       98       99       99       99       99       99					┢	-	╁	┢	$\vdash$	-	╁	1		64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	†
13       16       =       66       67       67         15       18       =       68       68       69       70       66       69       70       71       71       71       71       71       71       71       71       71       72       73       72       73       74       72       73       74       74       74       74       75       76       76       76       77       77       78       79       30       80       81       81       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       84       84       84       85       86       86       87       88       88       89			-		$\vdash$			┢	╁	┢	$\vdash$	1		65		-	$\vdash$	t
14       17       =       67       68         15       18       =       68       69         17       20       =       70       71       71         19       22       =       72       73       74       72       73       74       74       74       75       75       76       77       77       77       77       77       77       77       78       80       80       81       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       84       85       86       86       86       87       88       88       89							-	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	1				$\vdash$	$\vdash$	t
15       18       =       68       69         16       19       =       70       71         18       21       =       71       71         19       22       =       72       73         24       74       74       75       76         25       76       77       77       78       78       79       78       79       30       80       80       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       84       84       84       84       85       86       86       87       88       88       89 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td>T</td><td>一</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>H</td><td></td><td>1</td><td></td><td>67</td><td>_</td><td></td><td></td><td>t</td></t<>			=			T	一	$\vdash$	$\vdash$	H		1		67	_			t
16       19       =       69       70         18       21       =       71       71       71       71       72       72       72       73       74       72       73       74       74       74       75       75       76       77       78       78       77       78       78       79			Ξ			1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	H	1			$\vdash$	$\vdash$	H	t
17       20       =       70       71         18       21       =       72       73         19       22       =       73       74         25       26       75       76       77         28       78       79       80       79         30       80       80       81       82         33       81       82       83       83         34       84       84       84       84         35       86       86       86       86         37       88       88       89       90       90         41       92       93       94       94       94         45       96       96       97       98       99         48       99       99       99       99			=				$\vdash$		Т	t	t	1			-	_	$\vdash$	t
18       21       =       71       72         19       22       =       73       74       74       74       75       75       75       76       77       77       78       79       78       79       79       30       80       81       82       83       83       83       83       83       83       83       83       84       85       85       86       87       88       89       89       89       89       89       89       89       90       90       90       91       91       94       94       94       94       94       94       94       94       94       95       96       97       98       99			=				$\vdash$		$\vdash$	┪	Т	1		70			T	t
19       22       =       72       73         24       74       74       75         25       75       76       77         28       77       77       78         29       79       80       81         30       81       82       83         31       82       83       83         33       84       84       85         36       86       87       88         37       88       89       89         40       90       91       91         41       91       92       93         44       94       94       94         45       96       96       97         48       99       99       99	18		=						Г	$\vdash$		1						t
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99		22	=								Г	i		72		Г	<u> </u>	t
25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         83           33         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         96           47         97           48         99           49         99								Ī.,						73			<u> </u>	t
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99						П				Г				74				Ť
27       28       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99														75			Π	Ť
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99																		I
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99																		I
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99												Į						l
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	<u></u>	29			_		L	_	_			l l						1
32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99								<u> </u>	L	<u> </u>	_						L	ļ
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         49       99						L		L	_	_	_							ļ
34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99		32		_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ				82				ļ
35       85         36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99				_		$\vdash$	_	-	<u> </u>	ļ						L.	_	ļ
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99			$\sqcup$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	⊢					_	$\vdash$	+
37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       99	-			_	-	<del> </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	⊢					_	$\vdash$	+
38     88       39     90       40     91       41     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99	$\vdash$				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$				_	_	$\vdash$	ł
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	38	-	-	_	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-				_	$\vdash$	-	t
40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash \vdash$		-	-	-	$\vdash$	<u> </u>		-	-	$\vdash$				_	-	-	t
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$			$\dashv$	-	$\vdash$		H	-	$\vdash$	<del>                                     </del>				-	_	⊢	t
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					-	П	П		-	$t^-$	$\vdash$						╁╌	t
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	42		-			-		$\vdash$	_	$\vdash$			92	_	_	$\vdash$	t
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_	$\dashv$		М	М	П					$\neg \neg$				-	t
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			$\neg$			П		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				_		Г	t
46 96 97 97 48 98 99 99 99		45															$\vdash$	t
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96				t
49 99		47												97				ſ
49 99 99														98				Γ
50   100			$\Box$										1	99				Γ
		50										[		100				ſ

Cli	aim		_	_	_	Dat	е	_	_	
l	<u>_</u>	1	1		1	1	1	1		1
Final	Original							1		
证	Ĕ									
	,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	L
	51 52	┖	L	Ļ	_	<u> </u>	┖	┖	L	L
<u> </u>	52	┖	┖	↓_	<u> </u>	<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	_	L
L	53		L	┸	L	L	┖	_		L
	54 55	L	乚	_			_	_	L	L
L	55	L	$oxed{oxed}$	L	L				L	L
	56	<u> </u>	<u></u>	_	_		L	┖	L	┖
	57			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	┖	┖	╙	L
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	L	_		┖	<u>_</u>	L	┖
	59	┖	ļ.,	↓_	L	┖	L	L	┖	┖
	60	L	<u> </u>		L	L	L		乚	L
	61	_	_		L	L	乚	L	L	L
	62		L		L		_	乚		┖
	63	_	$\perp$	↓_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	L_	L
	64	L	<u> </u>	L	┖	L				
	65	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_
	66	<u> </u>	L	<u> </u>	┖	L				L
	67	上	L			L		_	<u>L</u>	
	68	乚	L	L			<u> </u>	L	L	L
	69	L	<u> </u>	_					<u> </u>	L
	70	<u> </u>	<u> </u>			_			乚	
	71 72 73 74 75	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	L	L	_		L
	72		L	<u>L</u> .	L	L	L			L
	73	<u> </u>	<u> </u>	_						L
	74	L			L.					<u>L</u>
	75	L	L	L	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L
	76 77			┖			L		L	L
	77	L			<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	_	L
	78	<u> </u>	<u></u>				_	<u> </u>	L	L
	79	_	L	_			L_	_	L	L
	80	_	_	L	L	Ш		L_	<u> </u>	L
	81	_		$oxed{oxed}$	_		L	_	_	_
	82	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	_	匚	<u></u>	_
	83	<u> </u>	L	L		<u> </u>	_	ᆫ	L	
	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L_	L
	85	_	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	L	L
	86	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	L			L.
	87	_	匚	_	_	L	_	L.		L.
	88	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>			<u>L</u>	
	89	╙	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L_
	90				<u> </u>	L_		L_	_	L
	91		_	L	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	L
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	L
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц.	Ш	L_	L
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ
	96	_	_	<u> </u>		L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.
	97	Ш	L_	<u> </u>	L	Ш	Щ		L_	L
	98	L.	L_	L		Ь.		Ш		
	99	L	Щ	<u> </u>	$\sqcup$	L	Щ	Ш	L	
1	100			1			1	1	1	1

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Date									
101			$\vdash$	Γ	Γ		Ĺ	İ	П	Г	Г
101	<del>-</del>	na L	l							l	
101	Ë	<u>:</u> Ē								İ	
101	ш	ō					İ				
103			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	_	
103		101	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L		_
104		102	L				L	L			
105		103			L						
105		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		105	Г				Г	Г	Г		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106							Т		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_			_	✝	$\vdash$	┢	_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	H	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╌	-	$\vdash$	$\vdash$	-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	-	⊢	┝	⊢	┝	⊢	$\vdash$	<del> </del>	H
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	H	-	├		⊢	⊢	⊢	$\vdash$	Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<b> </b> -	⊢	-
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Щ
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	oxdot	Щ	L.,		_	<u>L</u>		<u> </u>	لسا
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119					Π				
121		120						_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_		$\vdash$	Т		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						┢	<del>  -</del>		$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_					-	$\vdash$	H	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_		-		-	$\vdash$	H		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127					$\vdash$	┢			$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-				┝	$\vdash$		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Н				H	_	$\vdash$		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-		Н		$\vdash$		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	Н	-		H				_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	_	⊢	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	$\vdash$		<b>—</b>	_	ļ	Н	$\Box$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Щ	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Щ			$\vdash$		<u> </u>	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ш		<u> </u>	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ш				L	Щ.	Ш	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					L.	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
140		138							Щ	Ш	
141		139							L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148		140						L			
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149	I										
145 146 147 148 149		143		]	]						_]
146 147 148 149					$_{-}$						$\Box$
146 147 148 149		145					П		П		$\neg$
147 148 149							П		П	$\neg$	$\dashv$
148 149	一								$\Box$		$\dashv$
149	一十		$\neg$						Н	$\dashv$	$\dashv$
	$\neg$		$\dashv$	_	$\dashv$	-	-		$\vdash$		ᅱ
				$\dashv$		-			$\vdash$	-	$\dashv$
	1	.50		1	i		ш				